

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Stalowe drzwi typu DFM DS
- Oznaczenie umożliwiająca identyfikację wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE nr 305/2011, art. 11, ustęp 4:
Drzwi DFM DS 00-1 i DFM DS 00-2
- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Przeznaczone do stosowania w obiektach budownictwa mieszkaniowego, użyteczności publicznej i przemysłowych jako drzwi zewnętrzne i ewakuacyjne.
- Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji:
Siedziba producenta: DFM Doors sp. z o.o.
ul. Grzegorza z Sanoka 2
80-408 Gdańsk
Miejsce produkcji: Zakład Produkcyjny DFM Doors sp. z o.o.
ul. Firmowa 3
45-594 Opol
- Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony:
.....
- System weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:
System: 3
- Norma zharmonizowana:
EN 14351-1:2006+A2:2016 Okna i drzwi. Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne.
Część 1: Okna i drzwi zewnętrzne bez właściwości dotyczących odporności ogniowej
Jednostka lub jednostki notyfikowane:
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej, Filia Poznań, ul. Taczaka 12, akredytacja AB 023
Laboratorium Instytutu Techniki Budowlanej Warszawa, ul. Ksawerów 21, akredytacja AB 023
- Europejski dokument oceny:
.....
- Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane Właściwości Użytkowe	Uwagi
Odchyłki wymiarowe	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Prostokątność skrzydła	klasa 3	PN-EN 1529:2001
Płaskość skrzydła	klasa 3	PN-EN 1530:2001
Wartości sił operacyjnych	klasa 2	PN-EN 12217:2015
Odporność na obciążenie statyczne pionowe, działające w płaszczyźnie skrzydła	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 + 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Wytrzymałość na skręcanie statyczne	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 + 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem miękkim i ciężkim	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 + 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Odporność na uderzenie ciałem twardym	klasa 3 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,75 + 0,87 mm) klasa 4 (dla drzwi z okładzinami o gr. 0,88 mm)	PN-EN 1192:2001
Trwałość mechaniczna (Odporność drzwi na wielokrotne cykliczne otwieranie i zamykanie)	Klasa użytkowania 5 (200 000 cykli)	PN-EN 12400:2004
Zdolność do zwolnienia drzwi przeznaczonych na drogi ewakuacyjne	NPD	-
Izolacyjność akustyczna (współczynnik)	Rw= 36 dB (drzwi DFM DS00-1 i DFM DS 00-2)	PN-EN ISO 10140-2:2011
Przepuszczalność powietrza	klasa 3 (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12207:2001
Wodoszczelność	klasa 1A/1B (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12208:2001
Odporność na obciążenie wiatrem	klasa C1/B1 (dotyczy drzwi bez kratki)	PN-EN 12210:2006
Przenikanie ciepła	Ud=0,92 W/m²K (dotyczy drzwi DFM DS00-1 w ościeżnicy narożnej) Ud=1,1 W/m²K (dotyczy drzwi DFM DS00-2 w ościeżnicy narożnej)	PN-EN ISO 10077-1:2017-10

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał (-a):

Krzysztof Sławiński, Członek Zarządu, Dyrektor Operacyjny

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

Gdańsk 23.08.2021 r.

(miejsce i data wystawienia)

DFM
DOORS
(podpis)
Krzysztof Sławiński
Członek Zarządu Dyrektor Operacyjny